

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



普通作業用、

HAVEN S3 SLIP ON S3S

HAVENS3SLP

Tiger Grip ソフトナッパレザーを使用したスリッポンシューズ。

HAVEN S3スリッポンシューズで、優れた快適性と安全性を体感してください。Tiger Grip ナノカーボントゥキャップ、通気性の良いレザーアッパーとテクノロジーにより、様々な産業や環境に最適です。

アッパー フルグレインレザー

裏地 メッシュ

フットベッド SJフォームフットベッド

ミッドソール 不織布

アウトソール ゴム

トゥーキャップ ナノカーボン

カテゴリー S3S / SR, ESD, ヨウ化水素, ひいんようかいすう, フェードアウト, HRO

サイズ範囲 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5
JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

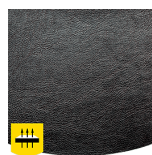
サンプル重量 0.505 kg

規範 EN ISO 20345:2022+A1:2024

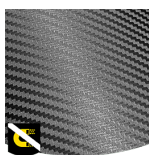
ASTM F2413:2024



BLK



通気性の良いレザーアッパー
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



メタルフリー
金属無料安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通す必要がある専門家のために非常に有益です。



Tiger Grip-テクノロジー
Tiger Grip #テクノロジーを採用したアウトソールは、滑りにくく、摩耗に耐え、濡れた路面や凹凸のある路面でも優れたトラクションを発揮することで知られています。独自のラバーコンパウンドで作られ、グリップ力と安定性を向上させる特殊なパターンと溝が特徴です。



ナノカーボントゥーキャップ
超軽量ハイテク素材、熱や電気の伝導がないメタルフリー。

産業分野:

組立, ケータリング, 食品#飲料, 産業分野, ロジスティクス

エンバイロメント:

極端に滑りやすい路面, 高温の表面, 湿潤環境

メンテナンス方法:

靴を長持ちさせるために、定期的にクリーニングし、適切な製品で保護することをお勧めします。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	フルグレインレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	1.25	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	18	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	691	≥ 20
フットベッド	SJフォームフットベッド			
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)	しゅうき	25600/12800	25600/12800
アウトソール	ゴム			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	106	≤ 150
	基本的な滑り抵抗 - セラミック+NaLS - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.40	≥ 0.31
	基本スリップ抵抗 - セラミック+NaLS - 後方前進スリップ	フリクション	0.53	≥ 0.36
	SR 耐滑性 - セラミック+グリセリン - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.24	≥ 0.19
	SRスリップ抵抗 - セラミック+グリセリン - 後方前進スリップ	フリクション	0.33	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	96.3	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	6.2	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	21	≥ 20
トゥーキャップ	ナノカーボン			
	耐衝撃性トゥーキャップ (衝撃後クリアランス100J)	mm	N/A	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm	N/A	N/A
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	18.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	23.0	≥ 14

サンプル数: 42

当社の靴は常に進化しており、上記の技術データは変更される可能性があります。すべての製品名とブランド名Safety Joggerは登録されており、当社の書面による同意なしに、いかなる形式でも使用または複製することはできません。